Les Bit-Checks Wood























EAN: 4013288227522 Dimension: 144x76x26 mm

Numéro de pièce: 05057437001 Poids: 266 g Numéro d'article: Bit-Check 30 Wood TX HF 1 Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif 82079030 douanier:

- Convient particulièrement aux applications en bois
- 867/1 TORX® HF Embouts avec fonction de retenue pour les vis TORX® d'après les spécifications d'Acument Intellectual **Properties**
- Convient aussi aux vis Würth ASSY et aux vis Altenloh SPAX T-STAR plus.
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)
- Avec système de repérage d'outils Take it easy : code couleur en fonction de la taille
- Porte-embouts Rapidaptor à aimant annulaire permettant le maintien de vis longues et lourdes
- Les Bit-Checks aptes à la présentation sur pied marquent surtout des points grâce à leur fonctionnalité sur un espace réduit
- Le plastique du Bit-Check lui assure une robustesse élevée et une haute longévité

Jeu d'embouts et porte-embouts particulièrement adaptés au travail du bois. Grâce à leur forme spéciale, les embouts 867/1 TORX® HF maintiennent parfaitement sur l'outil les vis TORX® d'après les spécifications d'Acument Intellectual Properties! C'est particulièrement utile dans les endroits difficiles d'accès où il n'est pas possible de tenir la vis avec l'autre main. Ils conviennent aussi aux vis Würth ASSY et aux vis Altenloh SPAX T-STAR plus. Avec repéreur d'outils Take it easy : code couleur en fonction de la taille. Comprend un porte-embouts universel avec aimant annulaire pour le maintien à toute épreuve des vis même lourdes et Rapidaptor qui permet l'insertion des embouts sans actionner la douille. Le Bit-Check permet d'avoir une vue d'ensemble rapide des outils disponibles. Les embouts qui ne sont pas nécessaires sont simplement replacés dans l'assortiment et ne se perdent pas. Transport facile, par ex. dans la poche de chemise. Le Bit-Check peut être posé sur le poste de travail, ce qui garantit un accès rapide à l'outil.

https://www.wera.de/fr/05057437001

Wera - Bit-Check 30 Wood TX HF 1 SB 05057437001 - 4013288227522

Les Bit-Checks Wood





Les embouts 867/1 TX HF conviennent aussi aux vis Würth ASSY et aux vis Altenloh SPAX T-STAR plus.

Avec fonction de retenue pour vis TORX®



Les outils TORX® HF développés par Wera se distinguent par l'optimisation géométrique profil TORX® d'origine. En résulte un coincement mécanique entre l'empreinte de l'embout et l'empreinte de la vis, les vis TORX® sont maintenues en toute sécurité sur l'outil conformément à spécification Acument la Intellectual Properties Particulièrement utile dans les espaces restreints où l'on ne peut pas utiliser la deuxième main pour maintenir la vis.

Aussi pour les vis ASSY et SPAX T-STAR plus



Les embouts 867/1 TX HF conviennent aussi aux vis Würth ASSY et aux vis Altenloh SPAX T-STAR plus.

Rapidaptor à aimant annulaire



La douille magnétique sur l'anneau du Rapidaptor offre un maintien à toute épreuve des vis même longues et lourdes, permettant une mise en place rapide. Il n'est plus nécessaire de maintenir la vis au début du vissage, opération parfois dangereuse et physiquement pénible. Idéal aussi pour les travaux en hauteur.

Prêt à l'emploi



Au poste de travail, les Bit-Checks peuvent être positionnés debout et sont donc toujours à portée de main et prêts à l'emploi.

Lien https://www.wera.de/fr/05057437001

Wera - Bit-Check 30 Wood TX HF 1 SB 05057437001 - 4013288227522

Bit-Check 30 Wood TX HF 1 SB, 30 pièces

Les Bit-Checks Wood



Contenu du jeu:

867/1 TORX® HF Embouts avec fonction de retenue, TX 40 x 25 mm



855/1 Embouts TH, PZ 3 x 25 mm

(05056925001	2x	PZ 3 x 25 mm
	05056910001	3x	PZ 1 x 25 mm
₩ Wera	05056915001	6x	PZ 2 x 25 mm

887/4 Porte-embouts universel Banidantor RB, à aimant annulaire, 1/4" x 57 mm

001/4 Purte-embouts unive	ersei napiuapiui nn, a	aiiiiaiii a	illiulaire, 1/4 x 57 illilli
	05052490001	1x	1/4" x 57 mm
	00002 100001	17	17 1 X 01 111111
Werd Werd			

851/1 Embouts TZ, PH 2 x 25 mm

,			
•	05056510001	2x	PH 2 x 25 mm
	05056525001	1x	PH 3 x 25 mm
W Wera			

Lien https://www.wera.de/fr/05057437001